

UWAGI:

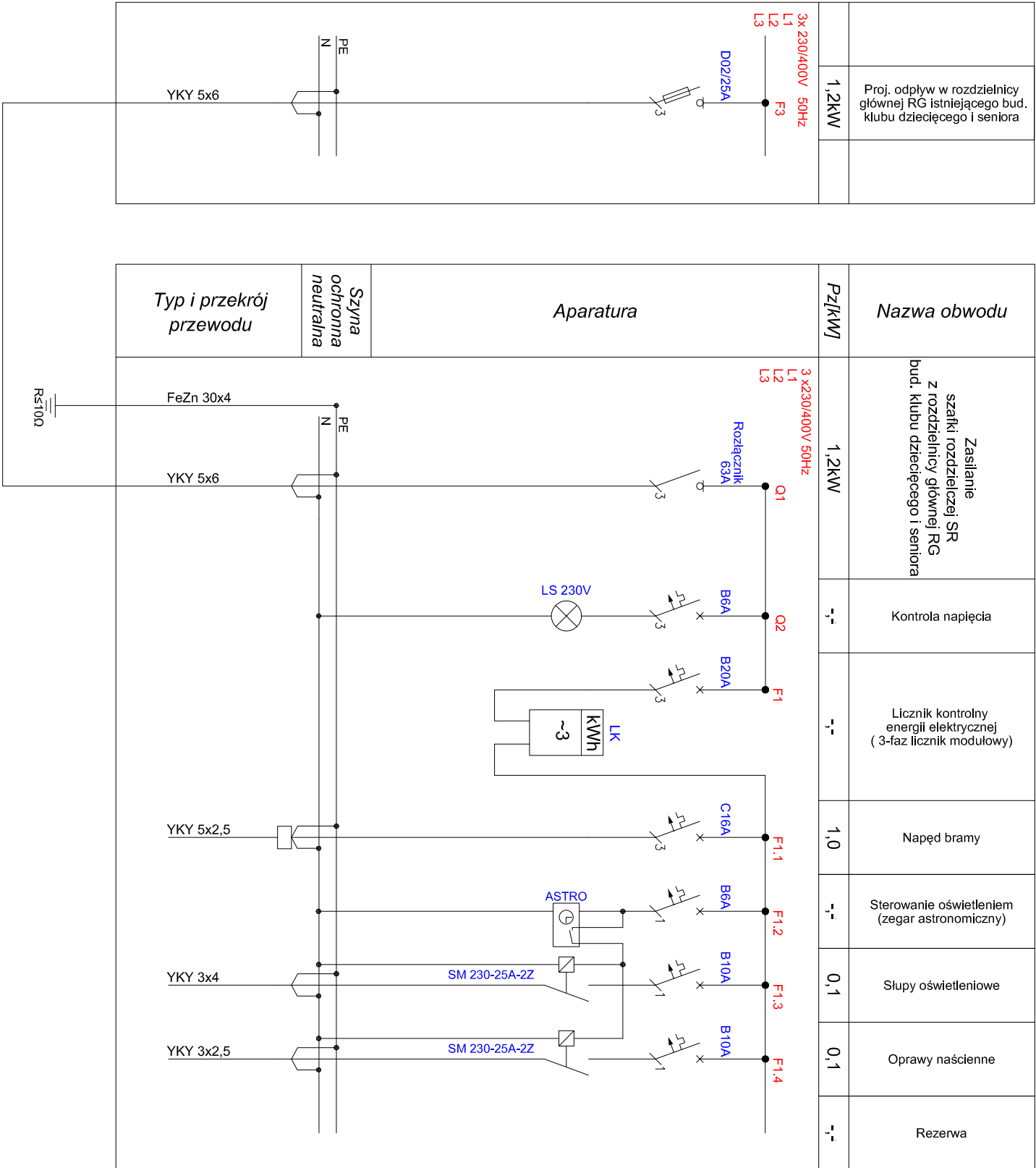
1. Projektuje się rozbudowę rozdzielniczy głównej RG planowanej w komunikacji (pom. 0.06) w isłn. bud. klubu dziecięcego i seniora. Rozdzielnicę rozbudować o dodatkowy obwód w postaci rozłącznika bezpiecznikowego z wkładkami D02/25A.(Rozdzielnica RG wg odrębnego opracowania).

2. Szatkę rozdzielczą SR zbudować u zbiegu narożników istniejącego budynku i muru ogrodzeniowego, jako wolnostojącą na fundamencie prefabrykowanym w obudowie z tworzywa termoutwardzalnego II klasy izolacji, wyposażonej w drzwi zamknięte na klucz, o stopniu ochrony min. IP44

3. Szyne ochronną PE w szafce uzienić. Rezystancja uziemienia R<10Ω.

4. W szafce pozostawić 30% rezerwy miejsca.

OCHRONA OD PORAŻEŃ
ZGODNIE Z PN-IEC/HD 60364
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W UKŁADZIE SIECI TN-S



OBIEKT:	BUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO BUDYNKU URZĘDU GMINY Z INFRASTRUKTURĄ; ROZBIÓRKA BUDYNKU GOSPODARCZEGO		
INWESTOR:	Gmina Świąciechowa ul. Ułańska 4; 64–115 Świąciechowa		
LOKALIZACJA:	ul. Kościelna 4; 64–115 Świąciechowa dziołki nr ewid: 85/2, 86 i 90; obręb: 0011 Świąciechowa		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Żelawski upr. nr WKP/0161/P/OOE/14 w spec. instalacyjnej		Podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	inż. Wojciech Masztalerz		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ZASILANIA		NR RYS. E1
DATA:	lipiec 2019	SKALA: –; – –	STRONA: